Panasonic ideas for life

Séries WV-CP300

WV-CP300 (120 V AC)
WV-CP304 (24V AC ou 12 V DC)
WV-CP310 (120 V AC)
WV-CP314 (24V AC ou 12 V DC)

WV-CP300 (220 ~ 240 V AC)
WV-CP304 (24 V AC or 12 V DC)
WV-CP310 (220 ~ 240 V AC)
WV-CP314 (24 V AC or 12 V DC)



Caméra compact Jour & Nuit Fixe avec des fonctions avancées

Caractéristiques

- Images Haute résolution : 650 Lignes TV
- Haute sensibilité avec la fonction Jour & Nuit: 0,08 lux (mode Couleur), 0,008 lux (mode N&B) à une couverture de F1.4 IR. Le filtre IR est activé et désactivé pour améliorer la sensibilité en mode N&B. (WV-CP310/WV-CP314)
- Haute sensibilité avec la fonction (électrique) Jour & Nuit: 0,08 lux (mode Couleur), 0,05 lux (mode N&B) à une couverture de F1.4 (WV-CP300/WV-CP304)
- Focus Assist assure une installation facile.
- Matrice de compensation coeuleur en 16 axes permet une plus large gamme de réglage des couleurs naturelles.
- Réduction de bruit numérique adaptive : l'intégration de 2D-DNR et de 3D-DNR garantit une réduction du bruit dans diverses conditions.
- Amélioration de la sensibilité électronique : Auto (jusqu'à 32x) / Manuel (jusqu'à 512x)
- Obturateur électronique de 1/100 (NTSC), 1/120 (PAL) à 1/10 000 sec.
- Zoom numérique jusqu'à 2x
- Stabilisateur automatique de l'image pour les applications où les vibrations et le vent sont une préoccupation.
- Synchronisation Interne ou multiplexés Vertical Drive (Vd2).
- Communication Data par le câble Coaxial
- 16 caractères alphanumériques pour l'affichage du titre de la caméra
- Mutli langues: anglais, français, Italien, espagnol, allemand, russe, chinois et japonais.
- Distorsion de l'objectif de compensation.
- Menu d'affichage à l'écran
- Sortie moniteur et mode ELC pour un ajustement de l'objectif plus facilement lors de l'installation.
- * Modèle NTSC seulement

Accessoires Standards

Guide d'installation1 pc.	Eléments à installer :
• CD-ROM*11 pc.	Prise du câble d'alimentation (WV-CP300,WV-CP3101 pc.
	Câble d'alimentation (WV-CP304, WVCP314)1 pc.
* Le CD-ROM contient les instructions d'utilisation (PDF)	

Accessoires en option

Objectif varifocal 2x haute résolution 1/3 pouce WV-LZA61/2

(2,8 ~ 6 mm)

F1.4 (grand angle)

F1.8 (téléobjectif)



Spécifications

Standard	TV	NTSC	PAL	
Caméra	Capteur d'image	CDD à transfert interligne 1/4 "		
	Pixels effectifs	976 (H) x 494 (V)	976 (H) x 582 (V)	
	Mode de balayage	Entrelacé 2:1		
	Zone de blayage	4,8 (H) x 3,6 (V) mm		
	Fréquence de balayage	Horizontal : 15,734 kHz	Horizontal : 15,625 kHz	
		Vertical : 59,94 Hz	Vertical: 50,00 Hz	
	Résolution horizontal	650 lignes TV	1.0	
	Ectairage minimum	Couleur: WV-CP310/WV-CP314: 0,08 lux (F1,4 (Sens Up: Off, AGC: élevé) WV-CP300/WV-CP304: 0,08 lux (F1,4 (Sens Up: Off, AGC: élevé) N&B: WV-CP310/WV-CP314: 0,008 lux (F1,4 (Sens Up: Off, AGC: élevé) WV-CP300/WV-CP304: 0,05 lux (F1,4 (Sens Up: Off, AGC: élevé)		
	Rapport signal/bruit 52 dB (AGC: OFF)			
	Balance des blancs	AWC (2,000 ~ 10,000 K), ATW1 (2,700 ~ 8,000 K), ATW2 (2,400 ~ 8,000 K)		
	Contrôle de la lumière	ALC/ALc+/ELC		
	AGC	ON (faible, moyen, élevé) / OFF		
	Obturateur électronique	OFF (1/60), AUTO, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000 1/2000, 1/4000,1/10000	0, OFF (1/50), AUTO, 1/120, 1/250, 1/50 1/1,000, 1/2,000, 1/4,000, 1/10,000	
	Optimisation de la sensibilité électronique	32x max. AUTO, 512x max. FIX		
	Mode jour & nuit	WV-CP310WV-CP314: Jour & Nuit (IR) Off / Auto1 /Auto2 / On WV-CP300WV-CP304: Jour & Nuit (electronique) Off / Auto		
	Réduction numérique du bruit	Elevée ou Faible		
	Fichier scène	2 motifs		
	Détection de mouvement vidéo	OFF / MOTION DET / SCENE CHANGE		
	Zone de confidentialité	ON(1) / ON (2) / OFF, jusqu'à 8 zones ON / OFF 16 caractères alphanumériques		
	Stabilisateur d'image automatique			
	Nom de la caméra			
	Synchronisation	Interne (INT), Multiplexés entraînement vertical (VD2)n Line-Lock (LL)	le Interne (INT)	
Entrée /	Sortie vidéo	1.0 V [p-p] / NTSC composite 75	1.0 V [p-p] / PAL composite 75	
Sortie	Interface du contrôleur	Système multiplexé coaxial		
Généralités	Méthode d'installation	Menu de configuration OSD		
	Langues	Anglais, français, italien, espagnol, chinois, Jar	ponais, russe, allemand	
	Safety/EMC Standard	UL (UL60065), FCC (Part 15 ClassA) C-UL (E60065), DOC (ICES-003)	CE (EN60065, EN55022 ClassB, EN55024), GOST (GOST R 51558)	
	Alimentation et	WV-CP310/WV-CP300:	WV-CP310/WV-CP300:	
	consommation électrique	120 V AC, 60 Hz, 2.3 W	220-240 V AC, 50 Hz, 2.3 W	
		WV-CP314/WP-CP304:	WV-CP314/WP-CP304:	
		12 V DC, 180 mA	12 V DC, 180 mA	
		24 V AC, 60 Hz, 2.1 W	24 V AC, 50 Hz, 2.1 W"	
	Température ambiante de fonctionnement	-10℃ ~ + 50℃ (14F ~ 122F)	•	
	Humidité ambiante en fonctionnement	90 % ou moins (sans condensation)		
	Dimensions	WV-CP310/WV-CP300: 72 mm (W) x 55 mm (H) x 101 mm (D) WV-CP314/WV-CP304: 72 mm (W) x 55 mm (H) x 81 mm (D)		
	Poids (approx.) WV-CP310: 180 g WV-CP314: 160 g WV-CP300: 180 g			
		WV-CP304: 150 g		
	Finition	Résine ABS / Sail White		

- Important

 Mesures de sécurité : lire attentivement les instructions de l'onctionnement et le manuel d'installation avant d'utiliser ce produit.

 Toutes les images sont non contractuelles.

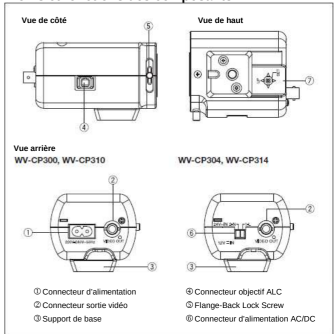
 Les poids et d'imensions sont approximatifs.

 Les pédifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

 Les spédifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

 Toutes les photos de produits représentent les modèles NTSC.

Noms et fonctions des composants



Dimensions

